

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

Einsatzbereich

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend

Material

Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM
Dichtung	EPDM 50° +/-5° Shore
Folienflansch	PVC 1,2 mm (öl- und bitumenbeständig)
Gegendruckrohr	rostfreier Edelstahl V2A

Technische Details

- DrehmomentKontrollMutter **KRASO®** DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft
- Axiale Abwinklung der Medienrohre bis 8° möglich
- MPA Gas- und Druckwasserdicht geprüft bis 2,5 bar

Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich
---------------	---

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

vor der Wand							
K	80	100	125	150	200	250	300
M	0-40	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200	0-250
L	30	30	30	30	30	30	30
Folienflansch	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht	2,0	2,6	3,8	4,7	6,9	10,3	14,2
Artikel-Nr.	KFKF08030	KFKF10030	KFKF12530	KFKF15030	KFKF20030	KFKF25030	KFKF30030

Produktbild	Technische Zeichnung

vor der Wand - geteilt							
K	80	100	125	150	200	250	300
M	0-40	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200	0-250
L	30	30	30	30	30	30	30
Folienflansch	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht	2,0	2,6	3,8	4,7	6,9	10,3	14,2
Artikel-Nr.	KFKF08030G	KFKF10030G	KFKF12530G	KFKF15030G	KFKF20030G	KFKF25030G	KFKF30030G

Produktbild	Technische Zeichnung

•K | Kernbohrung (mm) •M | Medienleitung (mm) •L | Dichtung (mm) •Folienflansch | (mm) •Gewicht | in kg

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

in der Kernbohrung							
K	80	100	125	150	200	250	300
M	0-40	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200	0-250
L	30	30	30	30	30	30	30
Folienflansch	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht	2,0	2,6	3,8	4,7	6,9	10,3	14,2
Artikel-Nr.	KFKF08030KB	KFKF10030KB	KFKF12530KB	KFKF15030KB	KFKF20030KB	KFKF25030KB	KFKF30030KB

Produktbild	Technische Zeichnung

in der Kernbohrung - geteilt							
K	80	100	125	150	200	250	300
M	0-40	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200	0-250
L	30	30	30	30	30	30	30
Folienflansch	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht	2,0	2,6	3,8	4,7	6,9	10,3	14,2
Artikel-Nr.	KFKF08030GKB	KFKF10030GKB	KFKF12530GKB	KFKF15030GKB	KFKF20030GKB	KFKF25030GKB	KFKF30030GKB

Produktbild	Technische Zeichnung

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Folienflansch | (mm) • Gewicht | in kg